

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Йошкар-Олинская теплоэлектростанция №1" муниципального образования "Город Йошкар-Ола"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<i>Цех тепловых сетей</i>						
024. Старший инженер по технадзору		<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, текущей постоянной взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	4	5	6
025. Инженер по технадзору		<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, текущей постоянной взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
026А(027А). Инженер-инспектор	<p>рыков целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p> <p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращение развития позотонического утомления</p>			
028. Старший инженер	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращение развития позотонического утомления</p>			
029. Инженер	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения</p>	<p>снижения нервно-</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>			
030. Инженер по узлам учета тепловой энергии	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>			
032А(033А). Техник	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, тре-</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и ги-</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2	3	4	5	6
034. Кладовщик	<p>бующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p> <p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>3</p> <p>потензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	4	5	6
035. Нормировщик	<p>бующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p>	<p>3</p> <p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	4	5	6

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Цель мероприятия	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
036. Табельщик	<p>ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p> <p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	<p>снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления</p>	4	5	6	
151А(152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А). Электрогазосварщик 5 разряда	<p>Химический: Установить местный отсос</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>				
158. Газорезчик 5 разряда	<p>Химический: Установить местный отсос</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
База отдыха	-				
Участок хозяйственного обслуживания	-				

Дата составления: 24.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель
директора по техническому

развитию _____ Пакин И.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 25 АЕК 2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера _____ Гатиятуллин Ф.М. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 25 АЕК 2017

Заместитель начальника ПТО _____ Фурзиков А.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 25 АЕК 2017

Руководитель службы ОТ и ПК _____ Кузьмичев А.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 25 АЕК 2017

Начальник ПЭО _____ Наумова Г.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 25 АЕК 2017

Начальник отдела кадров _____ Фищенко Е.Л. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 25 АЕК 2017

Председатель профкома МУП
"Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" _____ Глушкова Е.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 25 АЕК 2017

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1707 _____ Полтораки Л. Б. _____
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 24.11.2017